

ОКЕАНОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН
Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН
(Москва)

Том: 57 Номер: 2 Год: 2017

	Название статьи	Стр.	Цит.
ФИЗИКА МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОРОТКОВОЛНОВОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ НАД ОКЕАНАМИ НА ОСНОВЕ НОВОЙ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ	253-256	5
	Александрова М.П., Синицын А.В., Гулев С.К.		
<input type="checkbox"/>	ИСТОРИЧЕСКИЙ АРХИВ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ ПО ДАННЫМ ПОПУТНЫХ СУДОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ	257-260	4
	Григорьева В.Г., Гулев С.К., Гавриков А.В.		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОСТРОИВВЕДЕНИЯ ОСАДКОВ НАД СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКОЙ И ВЛИЯНИЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ АППРОКСИМАЦИИ В АТМОСФЕРНОЙ МОДЕЛИ WRF-ARW	261-267	4
	Гавриков А.В.		
<input type="checkbox"/>	СРАВНЕНИЕ НАТУРНЫХ И СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ О ПРИХОДЯЩИХ КОРОТКОВОЛНОВЫХ ПОТОКАХ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ДЛЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА В ПЕРИОД 2004–2014 ГГ	268-274	4
	Синицын А.В., Гулев С.К.		
<input type="checkbox"/>	СПОСОБ УЧЕТА ПРИЛИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛИМАТОВ ВОДРОМОВ НА ПРИМЕРЕ БЕЗЛЕДНОГО БАРЕНЦЕВА МОРЯ	275-283	6
	Каган Б.А., Софьина Е.В.		
<input type="checkbox"/>	О ВОЗМОЖНОСТИ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ БИОМАЗЫ ПРИ ТРАНСФОРМАЦИИ ВОЛН В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ МОРЯ	284-296	4
	Сапрыкина Я.В., Штремель М.Н., Кузнецов С.Ю.		
<input type="checkbox"/>	МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ДИСКА СОЛНЦА ПО ШИРОКОУГОЛЬНЫМ СНИМКАМ ВИДИМОЙ ПОЛУСФЕРЫ НЕБА НАД ОКЕАНОМ	297-302	1
	Креницкий М.А.		
ХИМИЯ МОРЯ			
<input type="checkbox"/>	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИЛИВНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГИДРОЛОГО-ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ РЕКИ СЕВЕРНАЯ ДВИНА В ЗИМНЕМОЗЕЖЬ	303-310	23
	Лещев А.В., Мискевич И.В., Коробов В.Б., Лхвов А.С., Чульцова А.Л., Хоменко Г.Д., Белоруков С.К., Яковлев А.Е.		
МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	БИОЛОГИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГИПЕРИД ОКОТСКОГО МОРЯ	311-321	2
	Горбатенко К.М., Гришан Р.П., Дудков С.П.		
<input type="checkbox"/>	ПОЛОЖЕНИЕ ЧУЖЕРДНОГО КРАБА RHITHROPANOEUS HARRISII (CRUSTACEA DECAPODA PANORPEIDAE) В ТРОФИЧЕСКОЙ СЕТИ ТАМАНСКОГО ЗАЛИВА АЗОВСКОГО МОРЯ	322-330	2
	Залота А.К., Колычкина Г.А., Тиунов А.В., Бирюкова С.В., Спиридонов В.А.		
<input type="checkbox"/>	РАСТРОСТРАНЕНИЕ ГЛУБОКОВОДНЫХ СКТЕРАКТИНОВЫХ КОРАЛЛОВ В АТЛАНТИЧЕСКОМ ОКЕАНЕ	331-338	1
	Келлер Н.Б., Оськина Н.С., Савилова Т.А.		
МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВЗВЕСЬ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОТОКИ ОСАДНОГО ВЕЩЕСТВА В ЗАЛИВАХ МИРМАНСКОГО БЕРЕГА БАРЕНЦЕВА МОРЯ И КАРЕЛЬСКОГО БЕРЕГА БЕЛОГО МОРЯ	339-347	6
	Митяев М.В., Герасимова М.В., Бергер В.Я.		
<input type="checkbox"/>	МОРФОЛОГИЯ ДНА И ЛИТОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА УСТЬЕВОМ ВЗМОРЬЕ И В ДЕЛЬТЕ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ	348-360	5
	Римский-Корсаков Н.А., Кортаев В.Н., Иванов В.В., Пронин А.А., Демиденко Н.А.		
<input type="checkbox"/>	ВОЗРАСТ ДНА КОТЛОВИНЫ СКАН (МОРЕ СКОТИЯ)	361-370	2
	Цфейдер А.А., Цфейдер А.А., Галиндо-Зальдивар Х., Мьльдонадо А., Сажнева А.Э., Евсенко Е.И.		
ИНФОРМАЦИЯ			

<input type="checkbox"/>	ПОПУТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК НИКОЛАЙ СТРАХОВ"	371-373	5
	Немировская И. А., Титова А. М.		
<input type="checkbox"/>	СРАВНЕНИЕ БИООПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БАЛТИЙСКОГО, НОРВЕЖКОГО И БАРЕНЦЕВА МОРЕЙ – ЛЕТО 2016 Г. (65-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА "АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ")	374-376	3
	Копелевич О. В., Артемьев В. А.		